

Внутренний монтаж

для сейсмоопасных зон

TS 8 для сейсмоопасных зон 1, 2 и 3 по Bellcore

8806.500:

Ш х В х Г 800 х 2000 х 600 мм

С цоколем (элементы цоколя передние и задние, см. страницу 619 и панели цоколя, боковые, см. страницу 620), высота 100 мм.

Указание:

- Шкаф TS 8 8806.500 в сочетании с цоколем TS из листовой стали, 100 мм соответствует требованиям сейсмоопасных зон 1, 2 и 3 согласно классификации Bellcore.
- Такие конструкции прошли тестирование и отвечают требованиям Telcordia GR 63-CORE. Это следует рассматривать как сравнительный параметр, так как сертификация пустых корпусов не возможна.
- Для зоны 4 согласно Bellcore шкаф TS 8 8806.500 может быть оборудован комплектом для землетрясений совместно с сейсмостойким цоколем.

TS 8 для сейсмоопасной зоны 4 по Bellcore

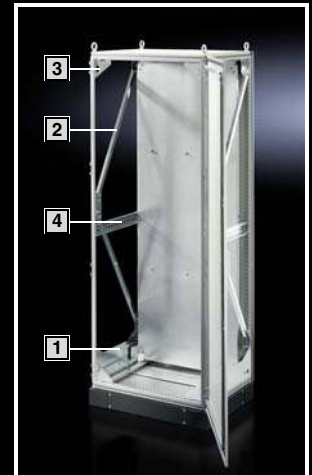
8806.500:

Ш х В х Г 800 х 2000 х 600 мм

Оборудован

- комплектом для землетрясений и
- сейсмостойким цоколем, см. страницу 761

(на фото показан TS 8 для сейсмоопасной зоны 4 согл. Bellcore)



Комплект для землетрясений

Материал:

- Листовая сталь

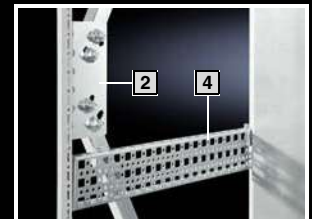
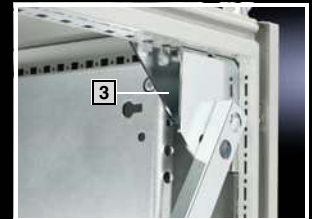
Поверхность:

- Оцинкованная

Комплект поставки:

- 1 2 боковых усилителя, снизу
- 2 по 2 специальных направляющих, сбоку
- 3 8 угловых элементов
- 4 Фиксаторы и усилители монтажной панели, вкл. крепежный материал

Для шкафов Ш х В х Г мм	Кол-во	Арт. №
800 х 2000 х 600	1 шт.	8613.860



Сейсмостойкий цоколь

Высота 100 мм

Материал:

- Угловые элементы: листовая сталь 5 мм
- Панели: листовая сталь, 2 мм

Поверхность:

- Порошковое покрытие

Цвет:

- RAL 7022

Комплект поставки:

- 1 штука =
 - 4 угловых элемента,
 - 2 направляющие,
 - по 1 панели спереди и сзади
- полностью смонтированы.

Для шкафов Ш х Г мм	Кол-во	Арт. №
800 х 600	1 шт.	8601.860

